



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2733 - ONCOLOGIA VETERINÁRIA (OPT)
Turma	MVI
Local	CEDETEG

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo da biologia dos tumores. Diagnóstico, estadiamento e tratamento das neoplasias. Neoplasias dos diferentes sistemas.

I. Objetivos

Promover a compreensão das etapas do atendimento do pacientes oncológicos, bem como a capacidade de definição da terapêutica mais indicada. Ainda discutir fundamentos sobre o comportamento biológico e a classificação das neoplasias, sobre diagnóstico e as principais neoplasias em veterinária.

II. Programa

1. BIOLOGIA DO CÂNCER
2. DIAGNÓSTICO DAS NEOPLASIAS
3. PRINCIPAIS MODALIDADES TERAPÊUTICAS
4. PRINCIPAIS NEOPLASIAS EM PEQUENOS ANIMAIS
5. NEOPLASIAS EM OUTRAS ESPÉCIES

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas através de aula expositiva, nas formas participativa e dialogada. Serão realizados estudos dirigidos e discussões orientadas. Para tanto, além de quadro de giz será utilizado projetor multimídia.

Aulas práticas: Os alunos acompanharão casos clínicos e/ou cirúrgicos previamente agendados. As aulas serão executadas na Clínica Escola Veterinária da UNICENTRO.

Serão realizadas atividades complementares com a discussão de artigos científicos e de casos clínicos.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação da disciplina será:

1. Participação nas atividades em sala de aula e em aula prática
2. Apresentação de seminário
3. Entrega de atividades a serem executadas durante o semestre.

A cada uma dessas atividades será dada nota de 0 a 10 e média final corresponderá à somatória das notas dividido por 3.

Prova de recuperação: a prova de recuperação será de forma escrita, sobre todo o conteúdo ministrado no semestre. Será realizada na última semana de aula do semestre.

V. Bibliografia

Básica

- LANORE, Didier; DELPRAT, Christel. Quimioterapia anticancerígena. Tradução: Roberta Ferro de Godoy. São Paulo: Roca, 2004. 191 p.
- MORRIS, Joanna; DOBSON, Jane. Oncologia em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2007. 300 p.
- WITHROW AND MACEWEN'S SMALL ANIMAL CLINICAL ONCOLOGY. Saunders, 2017.
- DALECK, CR; DE NARDI, AB. ONCOLOGIA EM CÃES E GATOS. ROCCA, 2016.

Complementar

Artigos científico na área que serão selecionados durante o semestre.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 21
Data: 20/07/2022